Information Sheet for Information Disclosure Statement			
Your Reference Q62904			
Our Reference	KN-50020 (US)		
Application for	Patent		
County	U.S.A.		
Application No. 09/778,055			
DUE DATE December 1, 2003			

1				
Document(s)	Country	Japan		
	Publication No.	Japanese Patent Laid-open No. Hei 04-168492		
	Publication Date	June 16, 1992		
	Applicant	Brother Industries, Ltd.		
	Title of the Invention	MUSICAL SOUND REPRODUCING DEVICE		
TRANSIATION OF THE MOST DEPTINENT PARTS OF THE REFERENCE				

TRANSLATION OF THE MOST PERTINENT PARTS OF THE REFERENCE

To enjoy music without reducing one's interest in the case of plying multiple music continuously or in the case that by one chorus of multiple music are played in medley by eliminating the soundless time between music.

A microcomputer 10 reads out the performance data, which is transferred from a floppy disk (FD) 29 to be housed in a RAM 12 previously, corresponding to a control soft for automatic performance, and processes it, and transfers it to a sound source 22. Next, the tone data necessary for performance of all of the music to be played continuously is selected by a tone data selecting means 30 among the performance data of multiple music to be played continuously among the performance data of multiple music housed in the FD 28. Next, the tone data of multiple music selected by the means 30 is automatically assigned to a tone memory of the sound source 22 by a tone data assigning means 32. Performance condition is displayed in a CRT, and the musical signal is generated on the basis of the performance data to be output through an amplifier 24 and a speaker 26. The soundless condition between music is thereby eliminated to eliminate reduction of interest.

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平4-168492

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 6月16日

G 10 H 1/00 1/053 102 A 302

8842-5H 7829-5H

G 10 K 15/04 8842-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

楽音再生装置

顧 平2-296340 创特

22出 願 平2(1990)10月31日

明 @発

康己

愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地 ブラザー工業

株式会社内

の出 願 人 ブラザー工業株式会社 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

四代 理 人 弁理士 井 上 外2名

1. 発明の名称

楽音再生装置

2. 特許請求の範囲

(1) 多数の楽曲のデジタル演奏データを外部記 憶装置内に格納し、

この外部記憶装置内の演奏データを音源に転送 して電子音楽信号に変換し、再生する楽音再生装 置において、

前記外部記憶装置に格納した多数の楽曲の演奏 データのうち、連続して演奏しようとする複数の 楽曲の演奏データから、連続演奏する全ての楽曲 の演奏に必要な音色データを抽出する音色データ 抽出手段と、

前記音源がもつ音色データを格納する音色メモ リに、前記音色データ抽出手段にて抽出した複数 の楽曲の音色データを自動的に割当てる音色デー 夕割当て手段とを備え、

前記複数の楽曲を自動的に連続演奏することを 特徴とする楽音再生装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は楽音再生装置、特にデジタル演奏デー 夕を電子音楽信号に変換して再生する楽音再生装 置に関する。

[従来技術]

一般に、この種の楽音再生装置は、カラオケ装 置として知られている。

この種のカラオケ装置は、近年、装置の小型化 や記録情報の小型化に対応して、デジタル楽音情 報を記憶する記録媒体を装置に内蔵した電子音楽 再生装置が用いられるようになっている。このよ うなデジタル化された楽音情報としては、MID I (Musical Instrument Digital Interface) 情 報が知られており、これは、各楽器の演奏情報を デジタル通信するためのインターフェース情報で あり、国際的な規格とされている(尚、MIDI ゛は登録商標)。

このようなMIDI情報に代表される演奏デー クを再生するシンセサイザーのような電子楽器を 用いたカラオケ装置において、音色デークはRO、M(読出し専用の半導体メモリ装置)やRAM(読出し及び書込み可能な半導体メモリ装置)に 格納されており、演奏時、必要に応じて、その格納された音色データを音源内部で加工して、所望の音を出すようになっている。

また、パソコンと音源を接続したパソコンと音源を接続したパソコンステムにおいて、の自動演奏といい、の自動演奏を強い、最近の自動演奏を対している。自動には、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、音楽をでいる。

この従来のパソコン・ミュージック・システムにおける音色データ(例えば、ピアノ、ギター等の楽器)の転送状態を第5図及び第6図に示す。この例では、同時に演奏できる楽器のチャネル数が16個の音源を使用して、4曲分の演奏データを演奏するようになっている。そして、曲を演奏

までの時間が長くかかり、連続して複数の曲を演奏しようとする場合や、複数の曲の1コーラス分をメドレーで演奏しようとする場合に、曲間の演奏がない状態が長く続いて、興味がそがれてしまうことになるいという問題があった。

[本発明の目的]

本発明は、*このような従来の課題に鑑みなれれまりのであり、その目的は、MIDI情報に代表でれるデジタル演奏データを再生する乗しよいで、連続して複数の曲を演奏しようとする場合や、複数の曲の1コーラス分をよりして、複数の曲の1コーラス分をよりして、複数の曲の1コーラス分をはないない。 態をなくして、興味がそがれるようなないない。 しなことのできる楽音再生装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記従来の問題点を解決するために、本発明の 楽音再生装置は、多数の楽曲のデジタル演奏デー タを外部記憶装置内に格納し、この外部記憶装置 内の演奏データを音顔に転送して電子音楽信号に する前に、曲1の演奏に必要な音色データをフロッピーディスク等から読み出して(第6図S1)、チャネル毎に音源の音色メモリに転送して、曲1の音色データを書込む(第5図曲1を照)。次いで、演奏データ及び音色データを順次読み出して曲1を演奏する(第6図S2)。

そして、曲〕が完全に終了してから、曲2以降 も同様に、演奏に必要な音色データを曲毎に読み 出して音源の音色メモリに春込み、演奏を行なう ようにしていた(第6図S3~S8)。

[発明が解決しようとする課題]

[作用]

上記構成の本発明の楽音再生装置は、まず、フロッピーディスクやハードディスク等の外部記憶装置に格納した演奏データをRAM又はROMに読み込み、この演奏データのうち、連続して演奏しようとする複数の楽曲の演奏データから、連続演奏する全ての楽曲の演奏に必要な音色データを音色データ抽出手段にて抽出する。

次いで、上記音色データ抽出手段にて抽出した 連続演奏する全ての楽曲の演奏に必要な音色デー タを、音色データ割当て手段にて、シンセサイザー等の音を発生させる音源が持つ音色データを格納する音色メモリに、自動的に割当てる。

をして、この音頭に書込んだ音色データを順次 読み出して、複数の楽曲を連続して自動演奏する。

従って、連続して複数の曲を演奏しようとする場合や、複数の曲の1コーラス分をメドレーで演奏しようとする場合等に、曲間の演奏がない状態をなくして、興味がそがれるようなことなく楽しむことができることとなる。

[実施例]

以下、本発明の好適な実施例について、図面を参照して説明する。

第1図には、本発明に係る楽音再生装置を、記憶媒体にMIDI情報を格納し、これを読み出して再生する電子楽器を使ったパソコン・ミュージック・システムとして用いた場合の実施例が示されている。

本実施例の装置は、中央制御部であるマイクロコンピューク10を有し、このマイクロコンピュ

はROM14に格納)すると共に、入力装置16からの指示によって、RAM12内の該当の演奏データを読出し、加工して、音源インターフェイス20を通じて、音源10が解読可能なデータ(MIDI情報)を音源10に順次に転送するようになっている。

また、マイクロコンピュータ10は、フロッピーディスク28に格納した多数の楽曲の演奏データのうち、連続して演奏しようとする複数の楽曲の演奏データを抽出する音色データを抽出する音色データを格納する音色メモリに、上記音色データを格納する音色メモリに、上記音色データを協力のに割当てものとなっている。

また、マイクロコンピュータ10は、演奏状況などの情報をCRTコントローラを制御してCRTに表示するようになっている。

音称22は、MIDI情報を加工して、演奏デ

- タ 1 0 に は 、 R A M 1 2 . R O M 1 4 . 入力 装置 1 6 及びフロッピーディスクドライブ (F D D) 1 8 が接続されると共に、音原インターフェイス 2 0 を介して音顾 2 2 、アンブ 2 4 及びスピーカ 2 6 が順次接続されている。

入力装置16は、キーボードやマウスなどで、 演奏曲の選択や再生・停止の操作などを行なうも のである。

フロッピーディスクドライブ 1 8 は、フロッピーディスク 2 8 を駆動させて、フロッピーディスク 2 8 に格納した演奏データを読み出して R A M に演奏データを転送するようになっている。 このフロッピーディスク 2 8 には、曲を自動演奏するための制御ソフトと共に、演奏データが格納され、この演奏データには音色データが含まれた状態となっている。

マイクロコンピュータ 1 0 は、曲を自動演奏するための制御ソフトを、フロッピーディスクドライブ 1 8 を介して予めフロッピーディスク 2 8 から R A M 1 2 に転送して格納(システムによって

ータに従った音楽信号を発生し、アンプ24で音楽信号を増幅して、スピーカ26で音楽演奏として出力するようにしている。

第2図は、音源22のブロック図である。

音色メモリ34は、アコースティック楽器をデジクル録音したデータを格納したROMまたはRAMからなる。

オシレーク36は、メモリに格納された音色データを読み出して、音の元を作るようになっている。

フィルター38は、オシレータ36の音を加工するようになっている。

アンプリチュード40は、ボリュームを設定したり、音の鳴り方を決めるようになっている。

L F O 4 2 は、オシレータ 3 6 と、フィルター 3 8 と、アンブリチュード 4 0 に周期的に変調をかけ、変化させて、ビブラートやワウワウ、トレ

モロの元を作るようになっている。

エフェクタ44は、アンブリチュード40の出 カにエフェクト (効果) をかけるもので、リバー ブ、ディレイ、ディストーションなどの効果をつ けることができるようになっている。

ここで、音色メモリがRAMで構成されている場合に付いて述べると、フロッピーディスク28に格納された音色データは、マイクロコンピュータ10の制御で音源22内の音色メモリに転送されるので、音源22のROMに格納されている音色以外のデータを使って演奏することが可能になっている。

第3図は、本実施例のマイクロコンピュータによって音源の音色メモリに演奏データの音色データを転送して書込んだ状態を示す説明図で、第4図は連続して4曲の演奏データを演奏する場合の動作状態を示すフローチャートである。

これら第3図及び第4図によって4曲の連続演奏動作を以下に説明する。

まず、連続して演奏する曲1、曲2、曲3及び

次いで、曲毎に、そのチャネル割当てテーブルを参照しながら、曲1、曲2、曲3、曲4の順番で、演奏データ及び音色データをよみだして演奏する(第4図511~514)。

このように、連続演奏に必要な音色データを音源22の音色メモリ34に予め転送して、演奏を行なうようにしているため、曲間のつなぎが切れ目なく演奏されることとなる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明に係る楽音再生装

曲4の演奏データから、音色データ抽出手段30 にて、連続演奏する曲全ての音色データを抽出して読み出す(第4図S10)。

次に、上記音色データ抽出手段30にて抽出した音色デークを、音色データ割当て手段32にて、第3図に示すように、曲毎に音源22の音色メモリ34内に割当てて書込む。

置は、連続して複数の曲を演奏しようとする場合や、複数の曲の1コーラス分をメドレーで演奏しようとする場合等に、曲間の演奏がない状態をなくして、興味がそがれるようなことなく楽しむことができることとなるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る楽音再生装置の全体構成を示すブロック図、

第2図は、第1図の音源の構成を示すブロック図、

第3図は、本実施例のマイクロコンピュータに よって音源の音色メモリに演奏データの音色デー タを転送して書込んだ状態を示す説明図、

第4図は連続して4曲の演奏データを演奏する 場合の動作状態を示すフローチャート、

第5図は、従来の音色データの書込み転送状態 を示す説明図、

第6図は従来の演奏動作を示すフローチャートである。

10・・・マイクロコンピュータ

34 /

1 2 · · · R A M

14 · · · R O M

16・・・入力装置

2 2 ・・・音 顔

30・・・音色データ抽出手段

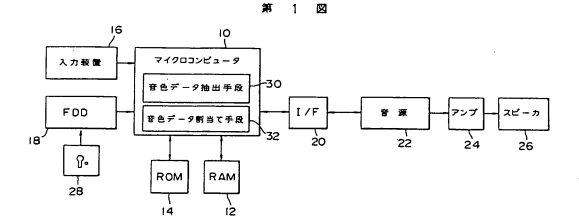
32・・・音色データ割当て手段

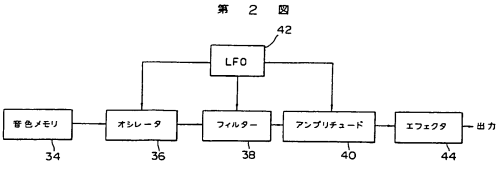
34・・・音色メモリ

代理人 弁理士 井 上 一 (他2名)

4	マ	叉
77		

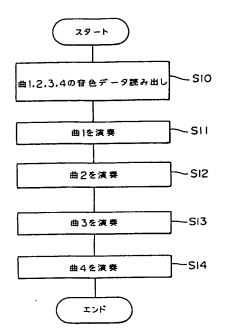
		6 9 1	# 2	# 3	£B 4
		音色!	#8!	辛色 1	†
	. 2	. 2	2	2	音色
Ŧ	3	3	3		2
	4	4	_	3	
*	5	5			3
ヤネル番号	6	6	4		
5	7		5		
7	8			4	
	9			5	
	10			6	
	ПE				4
	12 📗				5
	13				
	14				
	15				
	16				





-569-

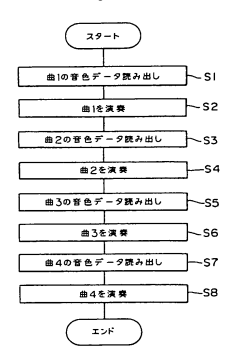
第 4 図



第 5 図

		# 1	# 2	# 3	- #1 4
	-,	# e	なら !	音色!	音色!
	2	2	2	2	2
	3	3	3	3	3
Ŧ	4	4	4	4	4
+	5	5	5	5	5_
T.	6	6		6	
ヤネル番号	7				
8	8				
	9				
	10				
	н				
	12				
	13		·		
	14				
	15				
	16				
				(空	僧は未使用)

第 6 図



-570-